





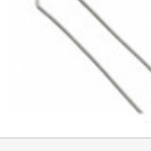
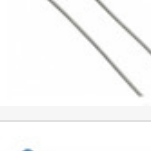
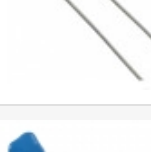
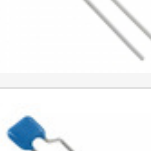
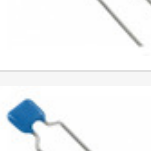
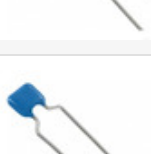

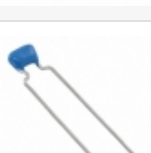










## RCER71E106K3DBH03A

	 <small>INNOVATOR IN ELECTRONICS</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">RCER71E106K3DBH03A</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL <b>Datový list:</b> <a href="#">PDF Storage,Soldering &amp; Mounting Instr</a> <a href="#">PDF RCER71E106K3DBH03A</a> <a href="#">PDF Mono Ceramic Cap Pkg</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit RCER71E106K3DBH03A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	RCER71E106K3DBH03A	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	154057 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Storage,Soldering &amp; Mounting Instr</a> <a href="#">RCER71E106K3DBH03A</a> <a href="#">Mono Ceramic Cap Pkg</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	25V
<b>Tolerance</b>	±10%	<b>Tloušťka (Max)</b>	-
<b>teplotní koeficient</b>	X7R	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
<b>Série</b>	RCE	<b>hodnocení</b>	AEC-Q200
<b>Obal</b>	Tape & Box (TB)	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	490-7503-3	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Lead Style</b>	Straight	<b>Rozestup vývodů</b>	0.098" (2.50mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.197" (5.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	10µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R Radial
<b>kapacitní</b>	10µF	<b>Aplikace</b>	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 154057 kusy Murata Electronics RCER71E106K3DBH03A na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">RCER71E475K2A2H03B</a> Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCEC72A225K3A2H03B</a> Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCEF-G-01</a> Popis: CONN MOD PLUG 8P8C UNSHIELDED	Výrobci: <a href="#">Samtec, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCEF-G-02</a> Popis: CONN MOD PLUG 8P8C UNSHIELDED	Výrobci: <a href="#">Samtec, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCEC72A225K3K1H03B</a> Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCEC72A155K3M1H03A</a> Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCER71E226MWK1H03B</a> Popis: CAP CER 22UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCER71E335K2DBH03A</a> Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCEC72A225K3M1H03A</a> Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCEC72A475MWM1H03A</a> Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCER71E106K3M1H03A</a> Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCER71E335K2K1H03B</a> Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCER71E335K2M1H03A</a> Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCEC72A475MWK1H03B</a> Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCER71E475K2DBH03A</a> Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCER71E335K2A2H03B</a> Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCER71E226MWM1H03A</a> Popis: CAP CER 22UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCER71E106K3A2H03B</a> Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCEC72A225K3DBH03A</a> Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">RCER71E106K3K1H03B</a> Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Murata Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro RCER71E106K3DBH03A			
Murata Electronics RCER71E106K3DBH03A.	RCER71E106K3DBH03A distributor	RCER71E106K3DBH03A dodavatel	RCER71E106K3DBH03A Cena
RCER71E106K3DBH03A Stáhnout datasheet.	RCER71E106K3DBH03A Datasheet.	RCER71E106K3DBH03A Stock.	koupit RCER71E106K3DBH03A.
Murata Electronics RCER71E106K3DBH03A.	MURATA RCER71E106K3DBH03A.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata RCER71E106K3DBH03A.
		RCER71E106K3DBH03A.	